

# SF69M3TNO



Kategorie

Skupina výrobků

Elektrické napájení

Zdroj tepla

Cooking method

Cleaning system

EAN kód

60 cm

Termostat

Elektřina

ELEKTRINA

Termo-ventilované

Parní čištění

8017709322380



## Aesthetics

Estetika

Victoria

Barva

Černá

Povrchová úprava

Matně

Design

Rounded

Materiál

Materiál s nátěrem

Typ skla

Clear

Serigraphy colour

White

Serigraphy type

Dvířka

Rukojeť

Barva rukojeti

Logo

Ovládací knoflíky

Barva ovládacích prvků

Symbols

S panelem

Victoria

Ocelový efekt

Applied

Victoria

Ocelový efekt

## Ovládání

Nastavení ovládání

Knoflíky

Počet ovládacích prvků 3

## Programy/funkce

Počet funkcí vaření

8

Tradiční funkce vaření



Statický



S ventilátorem



Circulaire



Turbodmychadlo



Eco



Velký gril



Ventilátorový gril (velký)



Základ

Funkce čištění



Parní čištění

## Možnosti

Možnosti nastavení času	Automatické ukončení vaření	Časovač	1
Minutka	Ano		

## Technické parametry



Minimální teplota	50 °C	Topení pozastaveno při otevření dvířek	Ano
Maximální teplota	250 °C	Typ otevřených dvířek	Standardní otevírání
Počet polic	5	Dvířka	S řízenou teplotou
Počet ventilátorů	1	Vyjímatelná dvířka	Ano
Počet světel	2	Speciálně upravená vnitřní část skleněných dvířek	Ano
Typ osvětlení	Halogenová	Vyjímatelná vnitřní dvířka	Ano
Uživatелеm vyměnitelné světlo	Ano	Celkový počet dveřních skel	3
Výkon osvětlení	40 W	Komín	Fixní
Světlo při otevření dvířek	Ano	Chladicí systém	Tečna
Nižší výkon topného článku	1200 W	Cooling duct	Double
Horní topný článek – výkon	1000 W	Speed Reduction Cooling System	Yes
Prvek grilu – výkon	1700 W	Rozměry použitelného vnitřního prostoru (V x Š x H)	360x460x425 mm
Velký gril – výkon	2700 W	Řízení teploty	Elektromechanické
Kruhový topný článek – výkon	2000 W	Materiál vnitřní části	Smalt Ever clean

## Výkon/energetický štítek



Třída energetické účinnosti	A	Spotřeba energie při nucené konvekci vzduchu	2.88 MJ
Čistý objem vnitřního prostoru	70 l	Spotřeba energie na cyklus v konvenčním režimu	0.80 kWh
Spotřeba energie na cyklus v konvenčním režimu	1.15 kWh	Počet vnitřních prostorů	1
Spotřeba energie v konvenčním režimu	4.14 MJ	Třída energetické účinnosti	95,2 %

## Přiložené příslušenství

Vkládací mřížka	1
-----------------	---

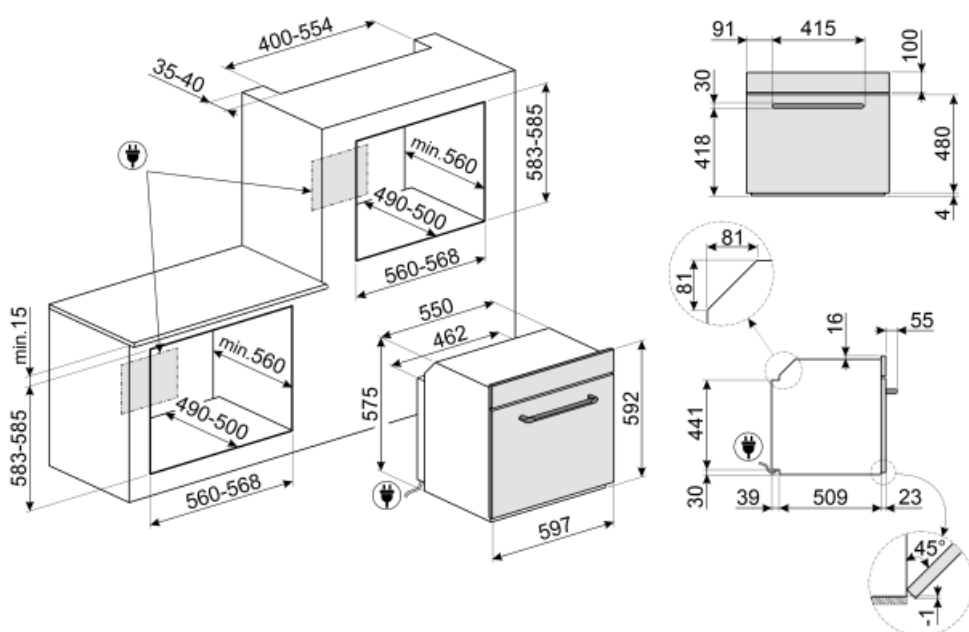
Stojan se zadním dorazem 1

Hluboký smaltovaný plech (40 mm) 1

## Elektrické připojení

Napětí 220-240 V  
Stávající 13 A  
Jmenovitý příkon 3000 W

Kmitočet (Hz) 50/60 Hz  
Power supply cable length 150 cm



## Not included accessories

### GTP

\*\*Částečně extrahovatelná teleskopická vodítka (1 úroveň)\*\* Extrakce: 300 mm  
Materiál: leštěná nerezová ocel AISI 430



### PRTX

Žárovzdorný kámen na pizzu s úchyty. P=35 cm. Není vhodné pro mikrovlnné trouby. Vhodný pro plynové trouby, pokládá se na rošt.



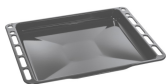
### PALPZ

Lopata na pizzu se sklopnou rukojetí  
šířka: 315 mm délka: 325 mm



### BN640

Smaltovaný plech, 40 mm hluboký



### PR3845X

Nerezová ocel s ochranou proti otiskům. Kryt na nábytek ve sloupcové instalaci více pecí



### BN620-1

Smaltovaný plech, 20 mm hluboký





















### GTT

\*\*Zcela extrahovatelná teleskopická vodítka (1 úroveň)\*\* Extrakce: 433 mm  
Materiál: leštěná nerezová ocel AISI 430



## Symbols glossary (TT)

- |   |  |
|---|--|
|  <p>A: Sušící výkon výrobku měřený od A+++ do D/G v závislosti na skupině výrobků</p>   |  <p>Systém chlazení vzduchem: pro zajištění bezpečných teplot povrchu.</p>  |
|  <p>Dvířka s trojitým sklem: Počet skel dvířek.</p>   |  <p>Elektrina</p>   |
|  <p>Smaltovaný interiér: Smaltovaný interiér všech pecí Smeg má speciální antacidový povrch, který pomáhá udržovat interiér čistý snížením množství přilnuté mastnoty z vaření.</p>   |  <p>Ventilátor s horními a dolními topnými články: Cílem prvků v kombinaci s ventilátorem je zajistit rovnoměrnější teplo, což je podobný způsob jako u konvekčního vaření, takže je zapotřebí předehřev. Nejvhodnější pro jídla vyžadující pomalé vaření.</p>  |
|  <p>Pouze horní a dolní topný článek: tradiční způsob vaření nejvhodnější pro jednotlivá jídla umístěná uprostřed trouby. Horní část trouby bude vždy nejteplejší. Ideální na pečení, ovocné koláče, chléb atd.</p>   |  <p>Pouze spodní topný článek: Tato funkce je ideální pro jídla, která vyžadují zvýšenou základní teplotu bez gratinování, např. pečivo, pizzu. Vhodné také pro pomalé vaření dušeného masa a jídel vařených v kastrolích.</p>  |
|  <p>Circulaire: Kombinace ventilátoru a kruhového topného článku kolem něj poskytuje způsob vaření s horkým vzduchem. To poskytuje mnoho výhod, včetně nepotřebného předehřívání, pokud je doba vaření delší než 20 minut, žádný přenos chuti při vaření různých jídel najednou, méně energie a kratší doby vaření. Dobré pro všechny druhy jídla.</p>              |  <p>ECO: Kombinace grilu, ventilátoru a spodního topného článku je vhodná zejména pro vaření malých množství jídla.</p>   |
|  <p>Grilovací topný článek: Použití grilu přináší vynikající výsledky při vaření masa středních a malých porcí, zejména v kombinaci s Rotisserie (je-li to možné). Také ideální pro přípravu klobás a slaniny.</p>  |  <p>Ventilátor s grilovacím topným článkem: Ventilátor snižuje intenzivní teplo z grilu, poskytuje vynikající způsob grilování různých potravin, kotlet, steaků, klobás atd., čímž zajišťuje rovnoměrné gratinování a distribuci tepla, aniž by jídlo vyschlo. Dvě nejvyšší úrovně doporučené k použití a spodní část trouby mohou být použity k udržení jídel v teple, a zároveň jsou vynikajícím zařízením při vaření grilované snídaně. Poloviční gril (pouze střední porce) je ideální pro malé množství jídla.</p> |
|  <p>Circulaire element s horními a dolními topnými články: Použití ventilátoru s oběma prvky umožňuje rychlé a efektivní vaření jídel, ideální pro velká jídla, která vyžadují důkladné vaření. Nabízí podobný výsledek jako Rotisserie, s prouděním tepla kolem jídla, namísto pohybu samotného jídla, což umožňuje vařit jakékoli množství nebo tvar jídla.</p> |  <p>Celoskleněné vnitřní dvířka: Celoskleněné vnitřní dvířka, jeden rovný povrch, který se snadno udržuje čistý.</p>  |
|  <p>Sklo vnitřních dvířek: Ize vyjmout několika rychlými pohyby pro čištění.</p>  |  <p>Boční světla: Dvě protilehlá boční světla zvyšují viditelnost uvnitř trouby.</p>  |
|  <p>Vnitřní prostor trouby má 5 různých úrovně vaření.</p>  |  <p>Sklopný gril: sklopný gril lze snadno odpojit pro pohyb topného tělesa a čištění vrchní části spotřebiče v jednom jednoduchém kroku.</p>  |



Parní čištění: jednoduchá funkce čištění pomocí páry k uvolnění usazenin ve vnitřním prostoru trouby.



Objem udává množství použitelného prostoru v troubě v litrech.